### (19)日本昭特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-319895 (P2002-319895A)

(P2002-319895A) (43)公開日 平成14年10月31日(2002, 10, 31)

(51) Int.Cl. <sup>†</sup>	識別配号	PΙ	f-73-}*(参考)	
H04B 7/26		HO4L 12/28	300Z 5K033	
H 0 4 L 12/28	300	HO4B 7/26	C 5K067	
H04Q 7/38			1 0 G B	

#### 審査請求 未請求 請求項の数2 〇1、(全 14 百)

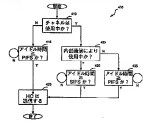
(21) 出廣番号	特願2002-51052(P2002-51052)	(71) 出願人	501229528
(22) 刮腦日	平成14年2月27日(2002.2.27)		テキサス インスツルメンツ インコーボ レイテッド
(31)優先権主張番号	272219		アメリカ合衆国、テキサス、ダラス、チャ ーチル ウエイ 7839
(32)優先日	平成13年2月28日(2001.2.28)	(72) 発明者	ジン - メン ホー
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国 テキサス、プラノ、 チ
(31)優先権主張番号	966393		ェリー クリーク ドライブ 7700
(32)優先日	平成13年9月28日(2001, 9, 28)	(72) 発明者	ドナルド ピー、シェイヴァー
(33)優先權主張国	米四 (US)		アメリカ合衆国 テキサス、ダラス、 フ
			オールメドウ レイン 7938
		(74)代理人	100066692
			弁理士 浅村 皓 (外3名)
			景格質に抜く

## (54) 【発明の名称】 共用通信媒体を用いるネットワークにおいて無競合バーストを開始する方法および回路

### (57)【要約】

【課題】 共用通信媒体を有するネットワークに無験合 バーストを発生させる方法および無競合バースト中に衝 突が起こった時のアクセス回復方法を提供する。

「解決手段」 集用湯信媒体を有するネットワークにおいて、共用湯信媒体を有するネットワークにおいて、共用湯信媒体の状態を決定し(410)、指定された開間等つ(415、430または435)ことにより無酸さバーストを開始する方法においては、前部程度された開間は再直媒体の前記を開除。基づいており、必要な期間待った後に送信して前部無難台バーストを開始し、次に気化からの予開されるが姿を持つことによりアクセス回復を行う。もして明される応答が検出されなければ、前部共用媒体の小能が検出される。前部法押媒体の自己が使じないである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 共用通信媒体を用いるネットワークのハ イブリッドコーディネータにより無能合バーストを開始 する方法であって、

前記共用通信媒体の状態を決定するステップと、 前記共用通信媒体の前記状態に基づき前記共用通信媒体 に対するアクセスを待つステップと、

指定された期間の満了後情報を送信するステップと、を

含む前記方法。

【請求項2】 メモリと、

前記メモリに結合したプロセッサであって、前記プロセ ッサは共用媒体における通信を管理する回路を含み、前 記プロセッサは他の送信の衝突により損傷された送信を 検出し月つ回復させるエラープロセッサをさらに含む. 前記プロセッサと、

前記プロセッサに結合した送受信ユニットであって、前 記送受信ユニットは前記共用媒体へデータフレームを送 信し、また前記共用媒体からデータフレームを受信する 前記送受信ユニットと、

前記プロセッサに結合した媒体センサスニットであっ て、前記媒体センサは前記共用媒体の状態を検出する前 記媒体センサユニットと、を含む回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的には無線通 信に関し、特に、複数のオーバラッピングカバレージエ リアを有する無線情報ネットワークにおけるスペクトル 共用に関する。

[0002]

【従来の技術】通信ネットワークは、コンピュータデー タ、音声、音楽、ビデオなどの形式の情報をユーザの 間、またはユーザとサービスプロバイダとの間で伝送す るために通信媒体を用いる。通信媒体はワイヤリンク、 光ファイバリンク。または無線リンクでありうる。無線 リンクは、無線周波数、赤外線、レーザ光、およびマイ クロ波を含みうる。実際には、ネットワークは、異なる 通信リンクの組合せを用いうる。それぞれのユーザの間 に専用の通信リンクを用いる少数のネットワークを例外 として、多くの情報ネットワークは、送信された情報を 搬送する共用通信媒体を用いる。共用通信媒体を用いる 情報ネットワークの例には、イーサネット(登録商 標)、トークンリング、および無線イーサネット(登録 前標) (IEEE802, 11) が含まれる。

【0003】伝送媒体の共用は、有線ネットワークにお いてよりも無線ネットワークにおいて問題を含んでい る。そのわけは、伝送される情報の「封じ込め」がない からである。情報が大気を経て送信される時は、それは 全てのネットワークを経て(また越えて)一斉送信さ れ、ユーザがそれを終わらせようとしなかった場所でし ばしば終わることになる。これは、媒体が情報を物理的 に含有する有線送信の場合とは異なる。

【0004】無線送信が、直接の近傍をその伝送により 透過するという事実は、オーバラッピングカバレージエ リアを有するネットワークの設計を困難にする。隣接す る地域において同じ周波数帯で動作する複数の無線ネッ トワークは、互いに妨害しやすく、その妨害の結果とし て、対応するネットワークパフォーマンスの劣化が生じ

【0005】オーバラッピングカバレージに対する1つ の解決策は、隣接ネットワークを強制的に異なる周波数 帯において動作させることである。これは、時には周波 数プランニングと呼ばれる。周波数プランニングを用い るネットワークの例は、セルラ電話ネットワークにおい て見られる。セルラ電話ネットワークにおいて、もし.1 つのセルが特定の周波数帯において動作するようにセッ トされたならば、隣接セルはその周波数帯を用いない。 周波数プランニングは、音声電話のような低帯域福アア リケーションには適しているが、周波数プランニング は、高速データネットワークのような高帯域幅を必要と するアプリケーションには適さない。そのわけは、周波 数プランニングは、それぞれのネットワークが用いうる 全体的帯域幅が利用可能な総帯域幅の一部のみであるた めに、ネットワークに対し厳しい制約を課すからであ る。さらに、それぞれのネットワークがそれ自身の周波 数帯を有するように、それらに別々の周波数帯を割当て うるほど十分に利用可能スペクトルは存在しない。 【0006】オーバラッピングカバレージエリアの問題 およびオーバラッピングカバレージから生じる妨害を軽 減するもう1つの解決策は、ネットワークが低い信号電 力で送信するように強制することである。低い信号電力 で送信することにより、信号の伝搬は少なくなり(ネッ トワークの有効サイズは減少し)、従ってオーバラップ は減少するか、または解消される。しかし、送信される

信号電力を減少させることにより、ネットワークの有効 範囲はネットワークのデータ速度と共に減少する。さら に、ネットワークのサイズを減少させることにより、同 等のカバレージ量を提供するためにもっと多くのネット ワークが必要になる。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、利用可能なネットワークの帯域幅に新しい制限を課 すことなく、他の無線情報ネットワークからオーバラッ プされたカバレージを有する無続情報ネットワークにお<br /> いて送信を行う方法を提供することである。 [8000]

【課題を解決するための手段】 本発明の1つの特徴は、 共用通信媒体を有するネットワークにおいて無額合バー ストを発生させる方法を提供していることであり、この 方法は、共用媒体の状態を決定するステップと、指定さ れた期間待つステップであって前記指定された期間は前

記媒体の状態に基づく前記待つステップと、前記必要な 期間待った後に前記無議合バーストを発生させて送信す るステップと、を含む。

[0009]本発明から1つの特徴は、無能合パースト中に衝突が起こった時のアクセス回復方法を提供していることであり、この方法法、まず無限合パーストを発生するステップと、次に完先からの予照される応答を特でステップと、それが、しまりませんなどが快出され、共用媒体の状態に基づく待ちが行われる、特ちが完了した後に、共用媒体の側側は回復される。特ちが完了した後に、共用媒体の側側は回復される。

【0010】本発明の実施例の主たる利点は、複数のネットワークが、利用可能なキットワークの音楽器を、ネットワークの一クターマンスの明らかな任下されたかかないまた。となり、サイベーンでは、大きなインスをしている。 後妻のネットワーク間の実用理信チャネルにおける競合を許なもことである。

【0011】本売明の実施網のも31つの別点は、複数 のネットワークが同じ共用適信チャネルにおいて競合し つつある時に無駄になるネットワーク常域偏の変を量か 化することである。本売別の実施例のさらにも31つの 利点は、共用適合チャネルにおける量かが単一のカット ワークからのものである時に待ち期間を短くし、それに より媒体すイドル時間を使かさせることである。本売明 の上述の特徴は、添付図面に実に近りの限年を考察する ことにより、さらに明瞭に理解される。 100121

【発明の実施の形態】さまさまな実施側の構成および使用は以下に評さされる。しかし、本列明は、さまざまな 特定の状況において具体化されるうるタイの応用可能な発 明概念を提供していることを認確すべきである。説明さ れる特定の実施例は、本列明を構成し使用する特定の態 様を単に例示しているに過ぎず、本列明の範囲を制限す るものではない。

【0013】通信媒体の共用は、今日利用可能である大 部分の通信ネットワークにおいて必要である。ユーザ対 の間に専用の通信媒体を可能にする十分なリソースを有 するネットワークは少数のみである。大抵の目的のため には、ユーザ対の間の接続を専用とすることは、帯域編 リソースを非効率的に使用していることとなる。複数の ユーザの間での通信媒体の共用は、媒体の効率的な使用 を可能にする。そのわけは、一人のユーザがアイドルで ある時に、別のユーザが送信すべきデータを有すること はありうるからである。共用はまた、費用効率もよい。 そのわけは、情報ネットワークをサポートするために小 量の媒体しか必要としないからである。このことは、無 線の、大気(air)を経てのネットワークにおいても 同様であり、その場合にもし共用が行われなければ、ネ ットワークをサポートするために、より多くの「大気」 すなわちスペクトルが専用されなければならないことに

注意すべきである。

「00141 無線の、大気を経ての情報ネットワークの 場合に、隣接する地域において動作する。 用し高波数 普を共用する複数のネットワークが存在する時は、大気 を経て減居される信号は、返因された気先以外の場所へ らに繋するという事業が明想をせる。 有線ネットワークにおいては、途信能号はワイヤに閉じ込められる。 た とえ 2つの有線ネットワークが互、に関鍵していても、 トカワッイやを定じ滅信される信号は、2つのワイヤが 物理例に接続されない限り他方のワイヤ上に現れること はない(一方のワイヤ上の傷号に講話のようを雑音ワー セスにより能力のサイトに現れること はない(一方のワイヤ上の傷号に講話のようを雑音ワー セスにより能力のサイトに現れる。 たれは一般に 実際の信号よりも大きさが遥かに小さく、大抵は一般に 振復されるり、

【0016】図1は、第1の基本サービスセット(BS S) 110 および第2のBSS120を示す。BSS は、IEEE802、11ネットワークの基本機能プロ ックであり、内部のメンバー局が直接運信に参加しうる カバレージエリアと考えられうる。BSSは、アクセス ポイント(AP)により開始され、形成され、また維持 される。BSS110はAP130に対応し、BSS1 20はAP140に対応する。APは、ディストリビュ ーションシステム (DS) 150に接続された局であ る。DSは、複数のBSSが互いに相互接続され、拡張 サービスセット (ESS) 160を形成することを可能 にする。DSにおいて用いられる媒体は、BSSにおい て用いられる媒体と同じでもよく、異なってもよく、例 えば、BSSが用いる媒体は無線周波数(RF)であ り、一方、DSは光ファイバを用いてもよい。BSS1 10の内部にはAP130および無線局(STA)17 Oが存在し、一方、BSS120の内部にはAP140 およびSTA180が存在する。BSSは、2つより多 くの局を含みうる(例えば、BSS毎に最大で約20局 が今日一般的である)が、1つのAPを有する。

【0017】図に示されているように、BSS110 はアクセスポイント130を経てDS150に接続さ れ、第2のアクセスポイント140はDS150をBS S120に接続する。アクセスポイントもまた無線局を 含み、他の無線局と同様にアドレス指定されうることに 注意すべきである。

【0018】ユーザは、遥信するために他の局を用いる 他のユーザと通信する局を用いる装置またはエンティティと考えられる。そのて、本説明の今後の部分において は、局という用語とユーザという用語は、情報の損失な した交換可能に用いられる。

【0019】「EEE802.11無限LANにおいては、データ、管理、および制御トラヒックは、「ユニット」と呼ばれるものをなして送信される。2つつ局の間で送信されるデータおよび制御トラヒックは、繋休アクエス制御(MAC プロトコルデータユニット(MPD U)と呼ばれ、一方、2つの局の間で送信される管理トラヒックは、MAC 管理プロトコルデータユニット(MPD U)を呼ばれる。エニットは、もしそれかり個のMAC フレーム内、または割当でられた時間間間内に適合するのに大き過ぎれば分解されるるので、複数のMA Cプレーム内へ分解される。

【0020】タイミングは、IEEE802.11無線 LANの重要な特徴である。時間のスパンは、あるタイ アの通信を阻止するため、または許容するために用いら れる。他の時間のスパンは、通信を開始、または終了す るために用いられる。適常最も考照される時間スパン は、SIFS、PIFS、およびDIFSである。SI FSは、短いフレーム間スペースであり、LANにおけ る一般に最小の時間スパンである。PIFSは、ポイン トコーディネーティング機能 (PCF) フレーム間スペ ースである。PIFSは、1つのSIFSと1つのスロ ット時間との和に等しい、DIFSは、分散コーディネ ーティング機能 (DCF) フレーム間スペースである。 DIFSは、1つのPIFSと1つのスロット時間との 和に等しい。スロット時間は、同じBSS内の他の局か ら送信された信号の処理遅延および伝搬遅延により、局 がフレームを輸出するための最大の時間量である。

【0021】IEEE802、11技術規格によると、IEEE802、11bemはれる11メポビット向対 (Mbps)の姿形は、3つのポポーパラッピング通信チャネルを存し、諸局はそれらのチャネルを経て情報を送受信しる。3つの適信チャネルのみにより、最大3つの35Sが開始機能が存在した日本のよりを3分割が開始が表するいるが開始があれて動作していばば、通信チャネルの実用が行われなかけばなるない。

[0022] ここで図2を参照すると、いくつかのBS Sのカバレージエリアマップ200万元されている。カ バレージエリアマップ200は、アつの開稿するBSS およびそれらそれぞれのカバレージエリアを示してい も、図20中央にあるBSS205は、6つの他のBS S(210、215、220、225、230、および 235)により毎開きれている。カバレージエリアマッ プ200に示されているアつのBSSは互いに関熱しているので、妨害のない適量を行うためには、それぞれの BSSは課なる適価チャネルを用いてけばならない。 従って、アつのBSSはアつの異なる遺性チャネルを設 髪とする、使って、IBEBSO2、11 自技術規格に よると、高い存在密度のBSSにおいて妨害のない通信 を行うためには、適塩チャネルの数は不十分となる。そ か」うな状況によいては、複数のBSSは限られた数の 適信チャネルを共用しなけばならない、IBEBSO 2、11 技術規格によると、複数のBSSの間における 適信チャネルの共用を関する遺伝の機構はない。使 って、単一のBSS内の現なる局間において適信チャネルを共用する状の現るの様様はない。 で、単一のBSS内の現なる局間において適信チャネルを共用する状の現るの様様はない。 地を封まする状の現るの機構が目れられる。

[0023]局または中央制御装置(もう1つの] EE E802. 11 を においてはかイブリッドコーディネータとも呼ばれる) が経能しようとする時は、共用通信サールかがイドル になるまで待つことが必要であり、その後さらに追加の 期間持つことが必要である。局は、DIF期間とラングムバックオフ期間との和だけ待つ必要があるが、中央制御装置は、PIFS期間だり持つ必要があるが、中央制御装置が呼れてなければならない取出を述って、中央制御装置は、局が共用適当チャネルにアクセスする前に共用通信チャネルにアクセスする前に共用通信チャネルにアクセスする前に共用通信チャネルにアクセスする機会を得る後先権を与えられる。

[0024] 実際には、信号がBSからどれだけ遠くまては離するかを側限する高配された地質形は(添さまび までは離するかを側限する固定された地質形は(添さまび 起のような物理的味料やはおいには)なく、その結果、 1つのBSからの信号は、他のBSからの信号とす ・パラップする側がおる。1日EE802 11はい には、BSS間のオーバラップは、局が複数のBSS を検切ってローミングすることを可能にするために実際 に用い合わえる。

【0025】ここで図3を参照すると、複数のオーバラップしたBSSから構成された代表的結構しAN300 かぶでおたいも、無難しAN300 のは、3つのBSS(310、320、および330)から構成されている。第1のBSSは、ハイブリッドコーディネータ(H C) 335により削弾され、また3つの無線前540、345、および350を青する。無線局340は第20 のBSS320の範囲所にもあり、一方、無線局350は第3のBSS330の範囲所にもある。第2社よび第3のBSS330の配置所にもある。第2社よび第3のBSS32のはよび330に、それぞれHC355ちよび365により削弾される。第2のBSS330は無線局30をさらに含み、第3のBSS330は無線局370をさらに含み、第3のBSS330は無線局370をさらに含み、第3のBSS330は無線局370をさらに含み、第3のBSS330は無線局370をさらに含み、第3のBSS330は無線局370をさらに含み、第3のBSS330は無線局

【0026】IEEE802. 11eの2001年3月 の草楽規格は、単一の通信チャネルを共用するオーバラ ッピングカバレージを有するBSSが存在する場合の通 信をサポートする技術を提供していない。共通通信チャ ネルを共用するオーバラッピングカバレージを有するB SSが存在する時の通信をサポートする。特別に設計さ れた技術の代わりに、競合通信のための現在のアルゴリ ズムが用いられる。

【0027】IEEE802. 11eの2001年3月 の草案規格によれば、BSS内のハイブリッドコーディ ネータ (HC) は、もし共用通信チャネルが1つのP1 FS期間の間アイドルであったとすれば、そのチャネル 上の無競合転送のための無競合バースト (CFB) また は無競合期間 (CFP) を開始しうる。さらに、もしC FBまたはCFPが、推測された衝突の結果として中断 されたならば、HCは、CFBまたはCFPを再開する 前に、1つのPIFSアイドル期間だけ待たなければな らない。推測された衝突とは、実際には検出されていた い衝突であるが、予測される受理通知送信、または予測 されるデータ送信がないことにより、生じたものと仮定 される。CFBまたはCFPを再開するために、固定時 間間隔であるPIFS期間だけ待つと、隣接するBSS のHCの間に繰返しの衝突が起こりうる。また、CFB の持続時間に対しては、指定されたバックオフプロシー ジャ、または最大長の制限はない。バックオフプロシー ジャおよび最大CFB持続時間の欠如は、BSSの、他 のBSSと共存するための能力に厳しい制限を課す。 【0028】ここで図4を参照すると、複数のBSSが オーバラッピングカバレージエリアを有し、本発明の実 施例により共用周波数帯を用いる動作環境における。共 用通信チャネルの競合アクセスのためのアルゴリズム4 05を示すフローダイアグラムが示されている。アルゴ リズム405は、BSSのHCにおいて実行される。本 発明の実施例によれば、それぞれのHCは、アルゴリズ ム405のコピーを実行する。

【0029】アルゴリズム405は、HCがCFBまた はCFPの開始を所望した時に開始され、その期間中に HCはデータを送信し、または同じBSS内の局を、そ れらの局からのデータ送信を求めて、一度に1つずつボ ーリングする。もしHCが、CFBまたはCFPの開始 を必要としなければ、アルゴリズム405は実行されな い。HCが送信すべきフレームを有する時は、それはま ず、共用通信チャネルの状態を検出しなければならない (410)。共用逓信チャネルは使用中 (ある他のHC または局により使用されている)であるか、またはアイ ドルである。もし共用通信チャネルがアイドルであれ ば、HCは、どれだけ長くチャネルがアイドルであった かを決定する(415)。もしチャネルがアイドルであ った期間が、1つのPIPS期間よりも短ければ、アル ゴリズム405は、チャネルが1つのPIFS期間の間 アイドルであり続けるまでHCを強制的に待たせる。も しチャネルがアイドルであった期間が、1つのPIFS 期間に 等しいか、またはそれよりも長ければ、アルゴ リズム405は、HCが送信することを許す (42

0).

【0030】もし共用適信チャネルが使用中であったならば(410)、HCは、それ自身のBSS内の間から の競会活信によりケャネルが使用中であるのか、または他のBSSからの競合送信によりチャネルが使用中であるのか、きだ性をのかまった。 を決定する(425)。HCは、送信を聴取することにより送師を決定しる。 実際に、ネットワークは共用運信媒体を使用しているので、全ての間は、それらのために認問された送信を検出するために送信を聴動するを努める。

10031】いずれの場合においても、アルゴリズム405は、日Cに、共用通信ケャネルがアイドルになるまで待つように強制する。しかし、もしケャネルが、同じBSS房の局からの送信により使用中になっていなとすれば、日Cは、受理選切フレームの収容の後にSIFS 期間に等しい時間の環だけ、チャネルがアイドルになるのを持ちと支すれば、旧Cは、PIFS間間に等しい時間の間だけ、ナャネルが、他のBSSからの送信により使用中になっていたとすれば、旧Cは、PIFS間間に等しい時間の間だけ、ケャネルがアイドルになるのを持つ必要がある(43万)、実用通告ケャネルがアイドルになり、かの要がある(4万円、大学な人のでは、日のが通信を見いるが必要な異の時間(PIFSまたはSIFS)だけ待った時には、日のは送信を答される。日のが送信を実了した時にアルゴリズム405は接下する。

【0032】末売期の実施物によれば、HCは、長大事 前指空時間量までCFBを維持することを許される。 もHCが、送路で水きもった多くのデータを有するなら ば、または最大事情指定時間量が許すよりも多くの、無 競合転送により返信すべきデータを有するBSのの の局を見出したならば、HCは、その共用適信チャネル を放棄し、裁別そのチャネルを再播設して別のCFBを 原設することを含かなければなかい。もしHCが、最 大事情報定時間量までCFBを維修する必要がなけれ ば、HCは、それが送信を終わった他に、または最後に ボーリングした局が送信を終わり、かつ受理過期を、も しそのような実理道知が必要ならば、受信した懐に、共 用面信ケネルを放棄する。

【0033】こで悩ち。本か区図ち。を参照すると、それらのタイミング配は、複数のBSSが、本売男の実施側により、オーバラッピングカバレージエリアを有し、共画の解数等において動作し、かっ図はにおいて説明した編集を1つりて、日本の大道を行う。CFBまたはCFPを開始するアルゴリズムを用いる環境における。共用道備チャネルの状態を示し、GFSのにおけるが発電会テータを送ったかのCFBまたはCFPを開始するアレームの送信を試みる時の、時間の開致としての採用連信チャネルの状態(アイドルまたは使用中)を示す。

【0034】ここで図5aを参照すると、タイミング図505は、本発明の実施例により、共用通信チャネルが

使用中である時に日によってCFPまたはCFPを始 動するためのアルゴリズムの動作を示す。タイミック図 動するためのアルゴリズムの動作を示す。タイミック図 505は、共用運備チャネルがある側間の価使用中51 0であり、その後アイドルになることを示す。共用運信 チャネルが使用中510である期間中に、HCはGFB またはCFPを開始するアレームを送信することを望ん でいる。しかし、共用通信チャネルは使用中であるの で、HCは締たなかけばならなか。

【0035】HCは送信を聴吹することにより、その送 信が、そのHCが存在しているBSSではなく、異なる BSS内の1対の局の間のものであることを知る、HCは、PI 再信チャネルがアイドルになった時には、HCは、PI FS期間515だ1行かで像に送信を開始しるように なる、共用連信チャネルがPIFS期間515の間アイ いたちかで後に、HCは送信520を開始しるよ

【00361 こで図5ちを参照すると、タイミングの 530は、本祭リの実施例により、共用通信サイネルが アイドルである時にHCによってCFBまたはCFPを 開始するためのアルゴリズムの動作を示す。タイミング 0530は、共用通信サイネルがアイドルで認えることを示している、共用通信サイネルがイドルである間 に、HCはCFBまたはCFPを開始するアレームを送 共用通信サイネルが1つのPIFS期間の間アイドルで 表サイントングラインでは、HCが、共用通 信サイネルが1つのPIFS期間の間アイドルであったことを確認しな行けばならない、HCが、共用通 信サイネルが1つのPIFS期間の間アイドルであった ことを確認となければならない、HCが、共用通 信サイネルが1つのPIFS期間の間でイドルであった ことを確認となければならない、HCが、共用通 にと確認できた時は、HCは自由に対信でき、これは セグメント540として示されている。

【0037】ここで図5 と参照すると、タイミング図 560は、本発明の実施例により、HCがCFDまたは CFPを開始するフレームを送信することを望えた時 に、同じBSS内の1対の時の間の活信により共用通信 チャキルが使用中である時、HCによりCFDまたはC FPを開始するためのアルプリズムの動作を示す。タイ ミング図560は、共用通信ティネルがある期間の間使 用中565であり、その能フィドルださることを示して いる、共用通信ティネルが使用中565である間に、H CはCFBまたはCFPを開始するフレームを送信する ことを望む、しかし、共用通信チャネルが使用中である ので、HCは待たなければなるかので、HCは特たなければなるので、HCは特たなければなるので、

【0038】しかし、共用議信チャネルは、HOと同じ BSSから発せられた通信のために使用中であるので、 HCは、その適信が終了した後にPIFS期間が打棒った後に自身の送信を開始する必要はない。通信はHCと同じBSSから発せられているので、HCは、その通信が終了した後にSIFS期間だけ待った後に送信すればよい

【0039】隣接地域において動作するが、同じ通信チャネルを共用する、複数のBSSが存在する時は、衝突が起こった時、すなわち予期された

送信が受信されない時は、衝突からの回復を図り、衝突 からの個々のBSSの回復を助け、ネットアークのパフ オーマンスが制御されず且つ管理されない送信により急 速に劣化するのを防止するために、アクセス回復方法が 必要となる。

【0040】ここで図6aを参照すると、そのタイミン グ図は、本発明の実施例による、共用通信チャネルが、 HCにより無線局に対し許された送信機会(TXOP) よりも短い期間の間使用中であることがわかった時の、 共用通信チャネルの状態およびアクセス回復方法の動作 を示している。HCは、フレーム605を無線局へ送信 することにより、フレーム交換シーケンスを開始する。 その無線局は、HCにより送信されたフレーム605の 終了後の1つのSIFS期間615以内に、そのHCま たは別の無線局へ応答610(すなわち、受理通知また はデータフレーム)を送ることが予期される。HCが、 (点線ボックスのように遅延した) 応答フレーム610 を正しく受信しなかったが、HCがフレーム605を送 信した後の1つのPIFS期間以内に共用通信チャネル が使用中となったことを見出した時は、HCは、衝突が 起こったものと推測する。もし衝突が起こっていなかっ たとすれば、HCは、共用通信チャネルを聴取し、応答 フレーム610を正しく受信し得たはずであることに注 意すべきである。

【 0041】無線等へ送信されたフレーム605において、旧Cは、TXOPフィールド内に指定された特定の特勢時間のTXOP630を無線局に許す。61ンルム605が、TXOPを指定していなければ、TXOPは、受理盟知フレームを進行するのに必要な時間差に等しい環間を重したを仮ぎれる。

【0042】たとえHCが、無線局からの応答フレーム 610の受信に成功しなかったとしても、HCはチャネ ルが使用中であることを検出しているので、無線局が実 際にはフレーム605を受信し、それに応答してフレー ム605により許されたTXOPにおいて動作した可能 付はありうる。原答フレーム610改造信法、単に破損 したのかもしれない、HCが、応答フレーム610を消 足に受信することを助げられるが、その迷信の存在は検 曲するというテナリまはいくつか存在しうる。

【0043】1つの可能なシナリオは、応答フレーム6 10の遺信を同じ時刻に日くに到着する。他のBSSからの遺信を含む。これら2つの遺信は互いに妨害し、日くは応答フレーム610を正く受信しまない。もう1つの罰能なシフレーム600を受信し、許されたTXOPを用いて第2の無線同へフレームを遺信する無線局を含む、しかし、もし着2の無線局が活無線間があしていなば、気能機局のが高度を展りませた。というし、その法情から情報を正確にプレームは低い信号電力で送信されたことであろう。低い信号電力には低速を可能である。

【0044】従って、HCは、許されたTXOP630 が消了するまで待つことにより将来の衝突を最小化する ことを試みた後に、共用通信チャネルの制御を回復する ことを試みる。TXOP630が消了した時に、さらに もし共用通信チャネルがアイドルになっていれば、HC は、PIFS期間635とランダムバックオフ期間64 0との和だけ待った後に、再び送信する。 本発明の実施 例によれば、バックオフ期間は、競合期間中に分散競合 アクセスを用い、すなわち、ランダムバックオフを引き 出す競合ウィンドウを用いることにより、無続局により 発生せしめられるランダムバックオフ期間と同様にして 発生せしめられる。Oを含むがCWHCを含まない競合 ウィンドウ(0, CWHC)は、新しいアクセス回復の ためのCWHC=CWHCmin+1から始められ、別 の1回の失敗した回復に続いての、連続するアクセス回 復のためにはサイズを2倍にしたCWHCで斡続する が、CWHC=CWHCmax+1の最大サイズを招え ることはない。たとえランダムバックオフ時間がゼロで あるように選択されたとしても、アクセス回復方法の実 行に関連する計算上および/または処理上の遅延を原因 とする遅延が残ることに注意すべきである。本発明のも う1つの実施例によれば、最大サイズCWHCmax は、CWHCminに等しいデフォルト値を有し、これ はひいては3のデフォルト値を有する。CWHCmin およびCWHCmaxの双方は、それらの値がHCの設 計者によりセットされる管理情報基準(MIB)パラメ **ータである。** 

【0045】HCがPIFS期間635およびバックオフ期間640を待った後には、旧Cは自由に共用題信子・ネルの制御を回覧し、新しいEPを開始するフレーム645を送りうる。HCは、前のフレーム交換を極遅すことが試みてしよく。または異なる無線局とのフレーム交換を行うとを選択しても、と

【0046】ここで図6bを参照すると、そのタイミン グ図は、本発明の実施例による、共用適信チャネルが、 HCにより無縁局に対し許されたTXOPよりも長い期 間の間使用中であることがわかった時の、共用通信チャ ネルの状態およびアクセス回復方法の動作を示してい る。図6bのタイミング図は、図6aに示されている場 合とは別の場合を示す。図6 bにおいては、共用通信チ ャネルは、フレーム655が潜ですることにより、HC によって無線局に許されたTXOP680の後に使用中 675の状態に留まる。HCは、(送信機会の満了を待 つのではなく)もう1回共用通信チャネルがアイドルに なるまで待つことにより将来の衝突を減少させることを 試みた後に、共用通信チャネルの制御を回復することを 試みる。共用通信チャネルがアイドルになった後に、H Cは、PIFSアイドル期間685およびランダムバッ クオフ期間690の間待ち、フレーム695を送ること により新しいCFBを開始する。ランダムバックオフ期 間は、図6 aにおける説明と同様にして発生せしめられる。

【0047】こで図アを参照すると、そのタイミング 図は、本発明の実施例による、共用通信チャネルが、H Cにより無線両に対し許されたTXOPの後にアイドル であることが力かった時の、共用通信チャネルの状態お よびアクセス回復方が動作を示している。図6 6 およ び図6 ちは、HCが無線局に対してXOPを計したが、その無線局からの応答を正しく受信せず、しかも計した TXOPに対応する送信の存在は検出する場合を示して いる。図7は、HCが無線局に対してXOPを行して が、その無線局からの応答を正しく受信せず、また計し たTXOPに対応する送信の存在も検出しえない場合を 示している。

【0048】も上掲用運客サーネルが、旧じび無線局・
ルーム不10を送電した後のSIFS期間715の後
にアイドルが助に留まっており、かつその送電のSIFS期間からに応答(データフレーム、契理運知フレーム。
またはこれらの配金化分)を受き上していれば、旧じた えたはこれらの画能できずりすは、フレーム710が無線引
る。1つの可能できずりすは、フレーム710が無線目が で調査する時間が無線に対験である。1つの可能できずり、後の場の に到着する時辺上の時刻に無線回に対験する。他の別のフレームは は干渉するので、その無線制はフレーム710内の情報 をデロードしえず、従って応答しない。

【0049】HCは、フレーム710において書された 送信機会720が、送信自体の被損により失力れたと断 定したので、HCは、直ちに共用通信チャネルの制御を 回復することを試みる。上述のように、HCは、FIF S期間725とシッチムバックオフ期間730との4 両待つ、バックオフ期間730の終了後、HCは、共用 通信チャネルの削煙を固し、フレーム735を送信す ることにより新しいCFBを開始する。

【0050】フレームの衝突は、HCから発せられるフレー人に限られるわけてはない。無線局からのフレーム も、HCからのフレームと全く同機に衝突する可能性が ある。実際に、図6 aおよび図6 bにおいて評述したシ ナリオは、遊信中に損傷をうける無線局からのフレーム の結果に対しても同様でする。

【0051】 ここで図客を勢順すると、そのタイミング 図は、本発明の実施例による、(受電施知のような)版 答を必要とするアレームが無疑局により選信された後に 共用運信チャネルがアイドルであることがわかった時 の、共用運信チャネルがボロドルでかることがわかった時 動作を示している。第1の無疑局は、無疑局が存在する BSSに対して質性のある旧のが計したTXOP815 中に、フレーム810を第2の無疑局(また社日C)へ 送る。しかし、第1の無疑局は、フレーム810の送信 の後の1つのSIFS頻間820内に予期した必答を受 信しない。 【0052】第1の無線刷は、1つの完全をPIFS期間83のが筒すするのを待った後、もし第1の無線局のTXOP815に十分な時間が残っていれば、もう1つのフレーム840を送信することにより共用運信チャネルを回復する。もし第1の無線局が残りのTXOPの終了時において送信しなければ、ほじは、TXOPの終了時にフレーム(図示せず)を送信することによりチャネルの維利を要求とうる。

【0053】第1の無線局が予期される応答を受信しないことを説明しる、いくつかのシナリオが存在する。 11のシナリオは、第1の美線局が2の無線局(または日く)へフレーム810に応答することを含む。しかし、第1 にフレーム810に応答することを含む。しかし、第2の無線局が実際 にフレーム810に応答することを含む。しかし、第3 線局からの応答フレームを損傷する。第2のシナリオ は、第1の無線局が第2の無線局(または日く)へフレーム810を設め、第2の無線局が第2の無線局(または日く)へ列との10のBSSからの同時送信がフレーム810を提倡 し、後つて第2の無線局が実際にフレーム810を受信 せず、後少て変形とかいとを表りしないとを受信

【0055】本売明の実施例によれば、CFBのサイズ
に対する限度は、aMaxCFBLimitの低にセットされる。パラメータaMaxCFBLimitは、H
Cの設計者により程定される管理情報基準 (M·B) 属
性である。aMaxCFBLimitの代表的な金銭は、
1つより多くのCFBが、単一の第合別間または無線 合期間的に適合するような値である。さらに、関じBS
SMの内におよび転線局は、単一のCFB内に適合しるようも多くの無能合送信をもし有すれば、HCは、ボックスアフでシーンを表すの、大田配信を表し、バックスアフでシーンを名で、大田配信をよりない。今ちおよびバックオフプロシーンでは、他のHCはたけました。

【0056】ここで図9を参照すると、そのタイミング

図は、本発明の実験例により、複数のBSSによって共 用される共用連信ナキルの状態を示す、このタイミン グ図は、HCからのアレーム送信の系列(水平で直線の 上方のプロック)と、無限局からのプレーム送信の系列 (水平で直線の下方のプロック)とを、第1の間隔り 10および第2の隔隔920のそれぞれに一緒にゲループ 化して示している。第1の間隔910は、通信チャネル を共用している1つのBSSの1つのHCからのCFB を抜け、第2の隔隔920は、同じ日はたは別のHCからのFB を抜け、第2の配隔920は、同じ日はまたは別のHCからのCFB を抜け、数2の配偶のでありまた。

【00 BY】HCからのCF Bは、そのHCが必要な通 信を完了した時、またはCF Bが a M x CF B L i m i t により指定された最大特勢時間に達した時に終了す る。前途のように、もしHCが、そのCF Bが領了した 後に共用距隔をチャネルの制御を固復しようとすれば、 はは、FIF S 2 m 3 のとは「アングメパックスサ 間 9 4 0 の間待たなければならず、その後に共用適信チャネルの制御を回復し、新しいCF B 9 2 0 を開始しう る。

20058] ランダムバックオフ期間は、0を含むがC WHCを含まない1(0、CWHC)の創合ウィンドウ (報題)からランダムに基準がおた関係であり、ただし CWHCーCWHCmin+1で、CWHCminのデ フォルト値は3に等しい、実際のバックオフブロシージ はは、最全間間で温度操体にアセスするでかたと分散 館合を用いる局のためのバックオフプロシージャと同様 である。このバックオフプロシージャを行う HCは、上 達において指定された競合ウィンドウからバックオフ 関格ラグダムに基性し、そのバックオフカウンタクは、通過 するそれぞれのタイムスロットに対し値1を減少し、通過 するそれぞれのタイムスロットに対し値1を減少し、通過 計画値音ケャネルはアイドルとなる。バックオフカウンタ

【0059】もL帳突が起これば、選索の介盤会がバックオフアロシージャと同様に、衝突に関係するHCは、
〔0、CWEC)の頭合ウィンドウからランダんに選択
された就しいバックオフ期間によりバックオフアロシージャを終認す。ただし、この場合のWHCは、たれの最小 値に考しい。このバックオフアロシージャは、それぞれ
の後の衝突に対し接張される。現合ウィンドウのの例 が多次に対し接張される。最合ウィンドウから、対 に対しては、最大サイズ限度が覗きれている。数合ウィ ンドウは、OBよびCWHCmaxの双方を含む報酬である(0、CWHCmax)より大きくはされない。本 発売の実施例によれば、CWHCmaxのデフォルト値 はCWHCminに等しく、一方、CWHCminのデフォルト値 はCWHCminに等しく、一方、CWHCminのデフォルト値 およびCWHCMaxの対方が表。CWHCminの形式をいることでは、ないまない。 およびCWHCMinに等して、一方、CWHCMinがある。 との形式をいることでは、一方、CWHCMinがある。 とのHCMinに対していることでは、これに対していることでは、これに対していることでは、これに対していることでは、これに対していることでは、これに対していることでは、これに対していることでは、これに対している。ことでは、これに対していることではないない。これに対していることでは、これに対している。これに対していることでは、これに対していることでは、これに対していることでは、これに対しているでは、これに対していることでは、これに対しているでは、これに対していることでは、これに対しては、これに対している。これに対しているでは、これに対しているでは、これ

【0060】図9に帰ると、HCがバックオフプロシー

ジャを行っている時間 (スパンタ40として示されている) 中に、送信を所望している別のHCは、共用通信チャネルがアイドルであることを検出し、その別のHCは自身のCFBを開始する。第1のHCが、大用通信チャネルがもはやアイドルになるまで待って、バックオフプロシージャを再開し、共用通信チャネルが再はアイドルになるまで待って、バックオフプロシージャを再開する。

【0061】こで図10を参照すると、そのブロック 限は、本帯明の実施例によるアクセス回復およびチャネ ル共用のハードウェアサポートを育する局1000を示 す。本海明の実施例によれば、局1000は日Cまたは 無線局でありうる。局1000は、全ての通底の新師に 責任をもつプロセッサ1011を有し、その制御とは、 迷信のためのフレーム内へのデータの網板、受信フレー ムの処理、CFBの開始、エラー光生の検出、共用通信 チャネルにより推済をれた迷信のデコーディングをどを 含むが、これらに関われるおけではない、プロセッサ1 010は、メギリユニット1015に結合してあり このメモリユニットは当に対しながままたは受信された デークを記憶するために用いられる。

ロセッサ1012が存在する。エラープロセッサ101

2は、衝突によるエラーの発生および受信されなかった 送信を検出し、衝突から回復する回復プロシージャを開 始する責任を有する。例えば、もし受信無線局からの予 期される応答が、HCにより受信されないか、または検 出されなかったならば、エラープロセッサ1012は、 予期された応答の欠如を認めてプロセッサ1010にエ ラーが発生したことを知らせ、アクセス回復プロシージ ャを開始する。もう1つの例においては エラープロセ ッサ1012は、予期される応答が正しく受信されなか った後に、共用媒体が使用中であったことを認めうる。 この特定の環境の組に基づき、エラーアロセッサ101 2は、異なるアクセス回復プロシージャを開始する。 【0063】プロセッサには、一般にトランシーバと呼 ばれる送受信ユニット1020も結合している。送受信 ユニット1020は、フレームを送受信する責任を有す る。プロセッサ1010には、媒体センサユニット10 25も結合している。媒体センサユニット1025は、 通信媒体1030の状態、すなわちアイドルであるか 使用中であるかを検出する責任を有する。送受信ユニッ ト1020および媒体センサ1025には、通信媒体1 030が結合している。

[0064]本発卵の実験解によれば、無体センサユニ ット1025は、連信線体1030の状態を検出した時 は、プロセッサ1010の内部のレジスタ(図形せず) 内に値を置く。例えば、も1週信線体1030が使用中 であれば、媒体センサユニット1025は、レジスタ内 にある電位電ど、6し週度線体1030がアイドルであ れば、機体センサユニット1025は、レジスタ内に異 なる値を置く、本列門のもう1つの実施側によれば、 体とササニュット1025は、も辺直線体1030が アイドルであれば、媒体状限フラグライン(図示せず) を1つの方式で表明し、もし遺信媒体1030が使用中 でわれば、別方式で表明し、なり

【0065】本発明のもう1つの実施例によれば、媒体 センサユニット1025は接受信ユニット1020の内 部にある。媒体とサユニット1025が接受信ユーット1020の内 ット1020の内部にあると、媒体センサユニット102 5は、送受信ユニット1020内に存在するあかード ウェアを利用し工選挙媒体1000地線と表定しう る。例えば、媒体センサユニット1025は、受信機ハ ードウェアの部分を用い適信媒体1030の状態(使用 中またはアイドル)を検出しうる

【0066】図10においては、温度離集1030は物理的有級接続であるものとして示されている。しかし、本売男の実施例によれば、温信課体1030は、データを伝送しる任意の媒体でありる。 さまざまで明能で温信器体の所には、ワイヤ(電力機、電話線、ソイストペア、同聴ケーブル、多心ワイヤ、など)、光ファイバ(シングルモードおよびマルチモード)、無線(無線局)接続、赤外線、マイクは、レーデ法、など)が含まれるが、これに関しれるおけではない。

[0067] 本発明を実施例に関して設明してきたが、 この影明は限定的な意味に解称すべきではない、上述の 実施的および本事時の他の実施例のさまざまな改変およ び組合せは、この説明を参照する時、当業者にとっては 明らかであろう、従って、添付の特許需求の範囲は、そ のような改変または実施例のいずれをも含むように意図 されている。

【0068】以上の説明に関して更に以下の項を開示する。

(1) 共用通信媒体を用いるネットワークのハイブリッドコーディネータにより無端合パーストを開始する方式であって、前記共用通信媒体の対策を決定するステップと、前記共用通信媒体の前記が助に基づき前記共用通信媒体があアクセスを待つステップと、指定された期間の満了後階級を送信するステップと、そ合む前記方法。

【0069】(2) 前配共用通信媒体の前記状態はアイドルであり、前配特のステップは、前配共用通信媒体が少なくともポイントコーディネーション機能ンレーム間スペース (PIFS) 期間の間アイドルであったことを保証するステップを含む、第1項記載の方法。

【0070】(3)前記共用遺信媒体の前記状態は送信 のために使用中であり、前記符つステップは、送信源を 決定するステップと、前記送信が完了するまで待つステ ップと、指述された期間の間待つステップと、を含む第 1 項記載の方法。

- 【0071】(4) 前記送信線は同じBSSから発生したことが決定されており、前記指定された期間は短いフレーム間スペース(SIFS)期間に等しい、第3項記載の方法。
- (5) 前記送信源は同じBSSから発生したことが決定 されており、前記指定された期間はポイントコーディネーション機能フレーム間スペース (PIPS) 期間に等 し、、第3項記載の方法。
- 【0072】(6)前記無線合バーストは制限された持 続時間を有し、前記パイプリッドコーディネータは前記 無線合バースト内において送信されうるよりも多くの情 報を有し、前記方法は、(1)前記無線合バーストの完 ての後に廃2の指すされた期間だけ待つステップと、
- (2) バックオフ時間を発生するステップと、(3) バ ックオフプロシージャを開始するステップと、(4) 前 記バックオフプロシージャが完丁した時に新しい無歳合 バーストを開始するステップと、をさらに含む第1項記 載の方法。
- 【0073】(7)前記第2の指定された期間は、ポイントコーディネーション機能フレーム間スペース (PIFS)期間である第6項記載の方法。
- (8) 前記開始するステップは、バックオフタイマに前 のフィフィン時間を挿入するステップと、アイドルスロ ットが筒丁する毎に前記パックオフタイマを減少させる ステップと、前記パックオフタイマがゼロに遠した時に 前記パックオフプロン・ジャを完了するステップと、を 会む毎6種間観の方法。
- 【0074】(9)前記ハイブリッドコーディネータが その情報の全てを送信するまで前記方法が繰返される第 5項記載の方法。
- (10) 前記ハイブリッドコーディネータが新しい無識 合パーストの開始を試みつつある間に、第2のハイブリ ッドコーディネータが無點合パーストを開始することに より前記共用媒体の制御を行いうる、第6項記載の方 法.
- 【0075】(11) 前記第2のハイブリッドコーディ ネータは、前記共用媒体がPIFS期間の間アイドルで あった後に前記共開始6バーストを開始しうる、第10項 記載の方法。
- (12) 前記パックオフ時間は〔9. CWHC〕の競合 ウィンドウからランダムに選択され、ただしCWHC= CWHCmin+1であり、またCWHCminは事前 指定値である第6項記載の方法。
- 【0076】(13)前記新しい無線合バーストの前記 開始により衝突が発生し、前記方法が、(5)前記バッ クオフ時間を(0,2=CWHC)の競合ウィンドウか らランダムに選択してステップ(1)から(4)を経返 す、追加のステップを含む、第12項記載の方法。
- (14)前記競合ウィンドウは、前記新しい無競合バー ストの前記開始から生じた衝突により前記方法が繰返さ

- れる毎に2倍される、第13項記載の方法。
- 【0077】(15) 前記競合ウィンドウは〔0, CW HCmax+1) の最大サイズを有し、ただしCWHC maxは事前指定値である、第14項記載の方法。
- (16) CWHCmaxのデフォルト値はCWHCmi nに等しく、CWHCminのデフォルト値は3タイム スロットである、第15項記載の方法。
- [0078] (17) 共開紙体におけるアクセス回旗の 方法であって、宛先ペフレームを送信して競会バースト を開始するステッアと、第1の側間がにおいて順定宛先 からの予期される形容を持つステッアと、もし前官宛先 からの新記予報される原名が告記者をされた開始等 着しなければ、前記共用媒体の状態を検出するステッア と、第2の側間だけ持つステップと、前記共用媒体の刺 算を回復するステッアと、を含む、新窓方法、新窓方法、
- 【0079】(18) 前記第1の期間は、ポイントコーディネータ機能フレーム間スペース (PIFS) である、第17項記載の方法。
- (19)前記第2の期間は、第3の期間とバックオフ時間との和に等しい。第17項記載の方法。
- (20)無線局が前記共用媒体を制御し、前記共用媒体 の前記状態がアイドルであり、前記指定された期間が1 つの短いフレーム間スペース(SIFS)期間である、 第17項評盤の方法。
- [0080] (21) 前記無線局は、前記無線局に対し 許された送店機会内は20つレームを送信しかつ前記 第2のフレームに対応する季型通知を受信するための十 分な時間が残っている場合に限り、第1の送信の終了後 前記第1の指定された期間だけ待った12イムスロット 後に、前記第2のフレーを送信することにより前記決 用軽松の側側を開始する。第20項音報の方法。
- [0081] (22) 前記無線局に許された送信機会が 満了した1PIFS期間後に、ハイブリッドコーディネータが前記共用媒体の制御を回復しうる、第20項記載 の方法。
- (23)ハイブリッドコーディネータが前記共用媒体を 翻御し、前記共用媒体はアイドルであり、前記第2の期 間だけ待つステップはランダムバックオフプロシージャ を開始するステップを含む、第17項記載の方法。
- 【0082】(24)前配開始するステップは、バックオフ期間を発生するステップと、前部/ペッオフ期間を ボックオフカウンタにロードするステップと、アイドル スロットが満了する毎に前記パックオフカウンタを減少 させるステップと、前部パックオフカウンタがゼロに連 上た時に前記パックオフプロシージャを完了するステップと、を含む、第23項記録の方法。
- 【0083】(25)前記バックオフ期間は、競合ウィンドウからランダムに選択された値である、第24項記 動の方法。
- (26)前記競合ウィンドウは、0を含みCWHCを含

まないサイズ (0, CWHC)を有し、ただしCWHC はCWHCmin+1に等しく、CWHCminは事前 指定値である、第25項記載の方法。

【0084】(27)前記競合ウィンドウのサイズは、 アクセス回復の失敗に続いて別のバックオフ期間が選択 される毎に2倍される、第26項記載の方法。

(28) 最大競合ウィンドウサイズは〔0, CWHCm ax+1) に固定され、ただしCWHCmaxは事前指 定値である、第27項記載の方法。

(29) CWHCmaxのデフォルト値はCWHCmi nに等しく、CWHCminのデフォルト値は3タイム スロットである、第28項記載の方法。

【0085】(30)ハイブリッド制御装置が前記共用 媒体を制御し、前記共用媒体は使用中であり、前記第2 の期間だけ待つステップは、ポイントコーディネータ機 能フレーム間スペース(PIFS)期間と、前記共用媒 体が使用中である間の時間、または前記フレームにおい て指定された送信機会、の長い方と、を加算した和に等 しい期間だけ待つステップと、バックオフプロシージャ を開始するステップと、を含む、第17項記載の方法。 【0086】(31)前記開始するステップは、バック オフ期間を発生するステップと、前記バックオフ期間を バックオフカウンタにロードするステップと、アイドル スロットが満了する毎に前記バックオフカウンタを減少 させるステップと、前記バックオフカウンタがゼロに達 した時に前記バックオフプロシージャを完了するステッ プと、を含む、第30項記載の方法。 【0087】(32)前記回復するステップは、第2の

短先局へ第2のフレームを送信して新しい無論合バーストを開始するステップを含む、第17項記載の方法。

(33) 前記第2の宛先が前記第1の宛先局と同じである第32項記載の方法。

(34) 前記第2の宛先が前記第1の宛先局と異なる第 32項記載の方法。

[0088] (35) メモリと、前記メモリよ結合したプロセッサであって、前記プロセッサは共用媒体における通信を管理する回路を含み、前記プロセッサは地の送信の衝突により報係された送信を検出し且つ回版させるエラープロセッサをさらに含む、前記プロセッサに結合した送信息ニットであって、前記送受信ユニットは前記共用媒体ペデークフレームを送信し、また前記共用媒体ペデークフレーな、対応がデータフレーなであって、前記送停にエットと、前記プロセッサに結合した場合はかとプリエーットであって、前記媒体センサユニットであって、前記媒体センサは前記共用媒体の状態を検出する前記媒体とフサユニットで、方記な体センサユニットで、方記な体センサユニットであって、前記媒体センサユニットと、を含む回路。

【0089】(36)前記媒体センサユニットは前記送 受信ユニットの内部にある第35項記載の回路。

(37)前記媒体センサユニットは、前記共用媒体の前 記状態に依存する媒体状態信号フラグを表明する、第3 5項記載の回路。

(38) 前記エラープロセッサは、前記回路が前記共用 媒体の制御を安全に回復しうる時を決定する、第35項 記載の回路。

(39) 前記エラープロセッサは、前記共用媒体の前記 状態もよび前記共用媒体における送信の内容に基づき、 エラーの発生および前記エラーの性質を決定する、第3 5項目動の回路。

【0090】(40) 共用媒体と、前記共用媒体に結合した少なくとも2つの通信局であって、それぞれの通信 見は、メモリと、前記メモリに結合したプロセッサであって、前記プロセッサは共用媒体における通信を管理する回路を含み、前記プロセッサは他の通信の際により 振陽された送話を被出し且一回版させるエラープロセッサ をもたさなに含む、前記プロセッサと、物記プロセッサに 結合した選受信ニュットであって、前記送受信ニニット は前記は用媒体がデータフレームを送信し、また前記共 用媒体からデータフレームを送信し、また前記共 用媒体からデータフレームを受信である。 おきた、前記プロセッサに結合した媒体とサコエット た、前記プロセッサに結合した媒体とサコエット た、前記プロセッサに結合した媒体とサコエット あって、前記螺は前記共用媒体の状態を検出する前記媒 体セッサニットと、を含む、前記少なくとも2つの通 信局間路と、を砂弦信とフォンの通

[0092] (42)共用遺信媒体を行うネットワークにおいて、共用遺信媒体の状態を次定し(410)、 指定された期間時で(415、430または435)と とにより無競会が一ストを開始する方法であって、前記 精定された期間は前配媒体の前記状態に基づいており、 必要な期間待った後に送信して前記動会が一ストレ明 始する(420)前記方法、無義合が一ストロに衛突が 発生した時は、本発明の方法は、まず無義合が一ストと 開始し、次に死わたの子明也もが逐を待つことと りアクセス回復を行う。もし前記予郷される店落が検出 されなければ、前記共用媒体の光節が得れされ、前記共 用媒体の前記が起こまり、7年機が行われる。第記待機 が先丁した後に、前記共用媒体の制御が回復される。

【0093】(関連出願に対するクロスリファレンス) 本願は、2001年2月28日付出願の「HCFチャネ ルアクセスおよびBSS間チャネル共用」と願する特許 仮出頭第60/272、219号に対し優先権を主張 し、前記仮出願はここで参照することによりその内容を 本際に取り込むこととした。本発明は、権利者を共通と する特許出願である、2001年9月28日付出願の特 許出願第09/967,164号、代理人事件番号TI -32159「ローカルエリアネットワークにおけるサ ービス品質(QoS)をサポートする単一化チャネルア クセス: および2001年9月28日付出願の特許出 原第09/966、635号、代理人事件番号TI-3 2377「競合アクセスの最適制御のための適応アルゴ リズム・に関連する。これらの出題は、その全体をここ で参照することによりその内容を本願に取り込むことと した.

### 【関面の簡単な説明】

【図1】無線ローカルエリアネットワークの代表的な (従来技術の) 構成を示す。

【図2】 隣接する地域において動作する無線ローカルエ リアネットワークのグループを示す。

【図3】オーバラッピングカバレージエリアを有する3 つの並置されたIEBE802.11無線ローカルエリ アネットワークを示す。

【図4】本発明の実施例により、複数の無線ローカルエ リアネットワークがオーバラッピングカバレージエリア を有する無線において、共用適信チャネル内に無統合バ ーストを開始させるアルゴリズムを示すフローゲイアグ ラムである。 【図5】 aからcまでは、本発明の実施例による共用通信チャネル上への送信を示すタイミング図である。

【図6】 aおよびbは、本発明の実施例による、予期される応答送信は検出されないが、共用チャネルが使用中であることはわかった後の、ハイブリッドコーディネータによる共用通信チャネル上への送信を示すタイミング 図である。

【図7】本発明の契能例による、予期される応答差信は 検出されないが、共用チャネルが使用中であることはわ かった後の、ハイブリッドコーディネータによる共用通 領チャネルトへの接慮を示すタイミング図である。

【図8】本発明の実施例による、予期される応答送信が 検出されなかった後の、無線局による共用通信チャネル トへの送信を示すタイミング図である。

【図9】本発明の実施例による、複数のBSSにより共用される共用通信チャネル上への送信を示すタイミング 図である。

【図10】本発明の実施例による、アクセス回復および チャネル共用のためのハードウェアサポートを有する局 1000を示すプロック図である。

【符号の説明】

1000 局

1010 プロセッサ

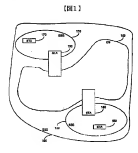
1012 エラープロセッサ

1015 メモリユニット

1020 送受信ユニット

1025 媒体センサユニット

1030 通信媒体

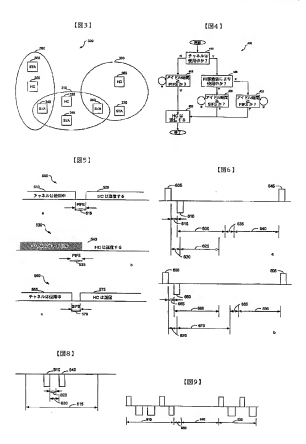




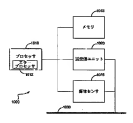


【図7】





【図10】



フロントページの続き

(72)発明者 シド ビー、シュラム アメリカ合衆国 ノースカロライナ、ダー ラム、 レイシー ロード 5416 ドターム(参考) 5X033 CA05 CB03 DA17 DB16 EA02 EA07 5X067 BG21 DD23 DD24 DD41 GG01 GG07